





# 蘇聯願意參加和平會議

## 解決越南戰爭

### 蘇聯領袖重行檢討對亞洲政策

#### 陳毅重申不能坐視北越受進侵

【路透社北平十日電】蘇聯領袖赫魯雪夫，在莫斯科對記者發表談話，表示蘇聯願意參加和平會議，解決越南戰爭。赫魯雪夫說：蘇聯政府已經決定，如果美國願意參加和平會議，蘇聯政府將立即參加。他並重申，蘇聯不能坐視北越受進侵。赫魯雪夫並重行檢討蘇聯對亞洲政策，表示蘇聯將繼續支持越南人民，並與中國、印度支那、東南亞各國人民團結一致，反對美國在亞洲的侵略政策。

# 南越強人阮慶親自指揮

## 攻擊越共船艇

### 摧毀秘密港口

#### 過去三天內越共活動減少

【路透社西貢十日電】南越強人阮慶，親自指揮南越海軍，攻擊越共船艇，摧毀秘密港口。阮慶說：南越海軍在過去三天內，共摧毀越共船艇一百餘艘，並摧毀秘密港口多個。他並表示，南越海軍將繼續加強對越共船艇的攻擊，以打擊越共的侵略活動。

# 法外長莫維爾訪

## 問美國

【路透社巴黎十日電】法國外長莫維爾，於今日訪問美國，與美國國務卿羅素會談。莫維爾在會談中，向羅素轉達法國政府對越南戰爭的立場，並與羅素交換意見。莫維爾表示，法國政府將繼續支持越南人民，並與美國政府密切合作，以解決越南戰爭。

# 發展工業教育

【路透社倫敦十日電】英國政府宣佈，將發展工業教育，以培養工業技術人才。政府表示，將撥款一百萬鎊，用於發展工業教育，包括設立工業學校、工業學院等。政府並表示，將加強與工業界的合作，以確保工業教育能滿足工業界的需要。

# 高棉王太后訪法

## 二月二日由南越乘機抵法

### 機下機上均有許多高棉官員陪同

#### 高棉王太后訪法

【路透社巴黎十日電】高棉王太后，於二月二日由南越乘機抵法，訪問法國。高棉王太后在機下機上均有許多高棉官員陪同。高棉王太后在法期間，將與法國政府官員會談，並參觀法國的工業、文化等。

# 解決貧窮問題

## 美總統請款十五億

### 美總統請款十五億

#### 美總統請款十五億

【路透社華盛頓十日電】美國總統肯尼迪，於今日向國會提出請款十五億，以解決貧窮問題。肯尼迪表示，這十五億將用於設立貧窮救濟基金，以幫助貧窮家庭。肯尼迪並表示，政府將採取一系列措施，以減輕貧窮家庭的負擔。

# 威示人黑約紐

## 人捕壓鎮員警

【路透社紐約十日電】紐約市警察局，於今日逮捕了多名威示人黑約紐。警方表示，這些威示人黑約紐，涉嫌在紐約市內進行非法活動，包括販賣毒品、賭博等。警方並表示，將繼續加強對威示人黑約紐的打擊。

# 五分鐘鐘聲

【路透社倫敦十日電】今日日本報新聞精華，包括：英國政府宣佈發展工業教育、高棉王太后訪法、美總統請款十五億解決貧窮問題、紐約市警察局逮捕威示人黑約紐等。

# 收買受惠國家

## 巴因省餘款未清

### 巴因省餘款未清

#### 巴因省餘款未清

【路透社巴達維亞十日電】巴因省餘款未清，收買受惠國家。巴因省政府表示，將採取措施，以清償餘款。巴因省並表示，將與受惠國家密切合作，以確保餘款能按時清償。

# 恐怖份子

## 炸自由神像

### 炸自由神像

#### 炸自由神像

【路透社紐約十日電】恐怖份子，於今日炸毀了自由神像。警方表示，這名恐怖份子，涉嫌在紐約市內進行非法活動，包括販賣毒品、賭博等。警方並表示，將繼續加強對恐怖份子的打擊。

# 英工黨政府考慮

## 在短期內實行

【路透社倫敦十日電】英國工黨政府，於今日考慮在短期內實行減進口附加稅。政府表示，將採取一系列措施，以減輕進口稅的負擔。政府並表示，將與貿易界密切合作，以確保減進口附加稅能按時實行。

# 應否召開

【路透社倫敦十日電】應否召開蘇聯與美國之會議，以解決越南戰爭。蘇聯政府表示，將與美國政府密切合作，以解決越南戰爭。美國政府也表示，將與蘇聯政府密切合作，以解決越南戰爭。

### 1965年富豪牌汽車



富豪牌汽車，以美觀吸引顧客，性能卓越，設計精巧，注重安全舒適，行車安全及持久耐用見長。122S型有最新內裝，不銹鋼車輪，防鎖死剎車，美觀車身，改良車頭風扇等。

富豪牌汽車，性能卓越，設計精巧，注重安全舒適，行車安全及持久耐用見長。122S型有最新內裝，不銹鋼車輪，防鎖死剎車，美觀車身，改良車頭風扇等。

富豪牌汽車，性能卓越，設計精巧，注重安全舒適，行車安全及持久耐用見長。122S型有最新內裝，不銹鋼車輪，防鎖死剎車，美觀車身，改良車頭風扇等。

### 二樓出租

旺角廣東道九六七號二樓，全層出租，地方寬闊，空氣流通，設備齊全，接近碼頭，交通便利，寫字樓與住宅均甚適宜，有意者請到上址樓下，華僑日報旺角辦事處接洽。

### 均商出二

旺角廣東道九六七號二樓，全層出租，地方寬闊，空氣流通，設備齊全，接近碼頭，交通便利，寫字樓與住宅均甚適宜，有意者請到上址樓下，華僑日報旺角辦事處接洽。



# 佐藤決派特使分訪印尼馬 協助調解糾紛

## 外務省認其中關鍵在馬來西亞 英首相威爾遜邀日首相訪英

(東京十八日電)日本外務省今日宣佈，將派特使分訪印尼及馬來西亞，以協助調解兩國間之糾紛。此舉係佐藤首相之重要政策，旨在促進東南亞之和平與合作。外務省發言人表示，日印糾紛之關鍵在於馬來西亞之局勢，日方將密切關注事態發展，並尋求公正之解決方案。同日，英首相威爾遜亦邀請日首相佐藤於近期訪問英國，以加強兩國間之友好關係。

# 美拒絕舉行新日內瓦會議 中共抨擊駐北越

## 國際監察委員會 說他們沒有負起它的職責

(華盛頓十八日電)美國政府今日拒絕參加在日內瓦舉行之新會議，以討論越南問題。美方表示，目前之局勢尚不明朗，且各方利益衝突嚴重，難以達成共識。中共方面則對駐北越之國際監察委員會表示強烈不滿，指責其未能履行職責，維護國際公義。委員會發言人辯稱，其工作受到多方阻撓，難以開展正常活動。

# 東約機構定下月 在泰大規模演習

## 泰外部局蘇聯提議事實 泰外部局蘇聯提議事實

(莫斯科十八日電)華沙公約組織之成員國，將於下月在泰國舉行大規模之軍事演習。此舉旨在展示東約之戰鬥力，並對東南亞之局勢產生影響。泰國政府對此表示歡迎，並稱其將提供必要之協助。蘇聯方面則強調，此次演習純屬例行公事，旨在加強成員國間之協同作戰能力。



美空軍第三次轟炸北越 美空軍第三次轟炸北越，投下大量燃燒彈及高爆炸彈，引起多處大火。圖為北越城市被炸後之慘狀。



中國駐大馬領事館與總理拉曼 中國駐大馬領事館與總理拉曼在馬六甲會晤，商討兩國間之合作事宜。

# 劉少奇揚言繼續 支持剛果共和國

## 支持剛果共和國 支持剛果共和國

(北京十八日電)劉少奇今日在接見外賓時，揚言將繼續支持剛果共和國之革命鬥爭。劉氏表示，中國人民對剛果人民之英勇鬥爭表示同情，並將提供必要之援助。此舉引起國際社會之廣泛關注，各方正密切注視事態發展。

# 白蘭度結婚前 已作離婚打算

## 白蘭度結婚前 已作離婚打算

(洛杉磯十八日電)著名影星白蘭度在與瑪麗亞·施尼特結婚前，已作離婚打算。據悉，白蘭度與前妻之關係早已破裂，其離婚程序已進入尾聲。此消息傳出後，引起媒體之廣泛報導，公眾對此表示關注。

# 英倫又有 郵車劫案

## 英倫又有 郵車劫案

(倫敦十八日電)英倫地區近日頻傳郵車劫案，警方正加強巡邏以維護治安。據報，劫匪通常利用郵車行駛至偏僻路段時發動攻擊，搶劫郵件及現金。警方呼籲市民在乘坐郵車時保持警惕，並及時向警方舉報可疑情況。

# 李光耀否認華僑 是中共第五縱隊

## 李光耀否認華僑 是中共第五縱隊

(新加坡十八日電)新加坡總理李光耀今日明確否認華僑是中共第五縱隊之說法。李氏表示，華僑在新加坡是守法之公民，其活動完全符合法律規定。此舉旨在消除社會對華僑之誤解，並強調政府將依法處理一切問題。

# 蔣廷黻代表政府簽署 商用通訊衛星兩協定

## 蔣廷黻代表政府簽署 商用通訊衛星兩協定

(台北十八日電)蔣廷黻今日代表政府簽署了關於商用通訊衛星之兩項協定。此舉標誌著我國在衛星通訊領域取得重要進展，將有助於提升我國之通訊能力與國際競爭力。

# 海勾 女飛行家 駕機失事

## 海勾 女飛行家 駕機失事

(洛杉磯十八日電)著名女飛行家海勾在駕駛飛機時不幸失事，目前傷勢穩定。據悉，海勾在飛行過程中遭遇強風，導致飛機失控墜入海中。救援人員已展開搜救行動，並已將海勾救起。

# 日本政局展望

## 日本政局展望 日本政局展望

(東京十八日電)分析家認為，日本政局在近期內將保持穩定，但面臨諸多挑戰。隨著大選之臨近，各政黨正積極展開競選活動，選民亦在密切關注政局變化。儘管面臨經濟壓力與社會問題，日本政府仍致力於維護國家之穩定與發展。

# 蒲隆地總理 指責中共 破壞統一

## 蒲隆地總理 指責中共 破壞統一

(布魯塞爾十八日電)蒲隆地總理今日指責中共破壞非洲之統一與和平。總理表示，中共在非洲之活動旨在擴大其影響力，並破壞當地之穩定。此舉引起國際社會之關注，各方正密切注視事態發展。

# 英警探追 色魔殺人案 已獲兩線索

## 英警探追 色魔殺人案 已獲兩線索

(倫敦十八日電)英國警方在追緝一名色魔殺人犯時，已獲得兩項重要線索。警方表示，該名嫌犯在近期內有多起殺人行為，目前正全力追緝中。線索顯示，嫌犯可能與某處有關，警方將進一步展開調查。

# 傳拉薩克將訪 非洲十國

## 傳拉薩克將訪 非洲十國

(華盛頓十八日電)美國國務卿拉薩克將訪問非洲十個國家，以加強美國與非洲之友好關係。拉薩克此行旨在與各國領導人會晤，討論雙邊合作事宜，並強調美國對非洲發展之支持。

# 棉蘭示威羣衆 攻擊美領事館

## 棉蘭示威羣衆 攻擊美領事館

(棉蘭十八日電)棉蘭市今日發生示威活動，示威羣衆攻擊了美國領事館。示威者對美國在該地區之政策表示不滿，並要求美國撤出軍隊。警方已採取措施維持秩序，並呼籲示威者和平表達訴求。

# 加新米達目的 醫生提出警告

## 加新米達目的 醫生提出警告

(倫敦十八日電)一名醫生今日提出警告，指新米達目的藥物可能對人體健康造成嚴重影響。醫生表示，該藥物在臨床試驗中出現副作用，目前正進行進一步研究。患者應在醫生指導下使用藥物，並密切關注身體反應。

### 家盛牌

CARLSON 酒樓茶室用椅

外國製造，大量出產，物美價廉，堅固耐用，款式繁多，現貨供應。

通隆有限公司  
畢打街中環大廈四樓 電話：226001/6

### 同和洋行有限公司

代理各國名廠電器

地址：中環畢打街

### 東華電器行

專營各國名牌電器

地址：中環畢打街

### 巴頓牌

BARTON 燈飾及電器

地址：中環畢打街

### 富士牌

FALKS 燈飾及電器

地址：中環畢打街

### 加宜芳牌

各式電器及電線

地址：中環畢打街

### 華貴燈飾

各式名牌燈飾

地址：中環畢打街

### HINSON CO., LTD.

天信有限公司

地址：中環畢打街

### 立止鼻發

專治鼻發及鼻塞

地址：中環畢打街



# 本港新聞

## 競投澳門電力專營

### 胡特返港討論決定

【澳門特訊】澳門電力專營權競投，日前由澳門電力局及電力專營權競投委員會，邀請各有意競投者，前往澳門電力局，領取投標表格及說明書。據悉，該項競投，將於下月開始，至明年一月止。目前，競投者已開始領取表格，預計將有數十家企業參加。

## 賣屋納稅額純利稅

### 澳府公佈限制舊屋

【澳門特訊】澳門政府公佈，將對賣屋納稅額純利稅，進行限制。根據新規定，賣屋納稅額純利稅，將由目前的百分之十，減至百分之五。此舉旨在減輕賣屋者的負擔，促進房地產市場的活躍。

## 公務人員貪污案

### 等待上訴開審無期

【澳門特訊】公務人員貪污案，目前正等待上訴開審。據悉，該案涉及多名公務人員，被指控在處理公務時，存在貪污行為。目前，案件已進入上訴階段，預計將有較長的審理時間。

## 警員涉嫌

### 盜竊公物

【澳門特訊】一名警員涉嫌盜竊公物，目前正被調查。據悉，該名警員在執行公務時，私自將公物帶走，價值不菲。警方已展開調查，並呼籲公眾提供線索。

## 在電車上遊蕩

### 司徒案因三月

【澳門特訊】一名司徒因在電車上遊蕩，被警方拘捕。據悉，該名司徒在電車上長時間逗留，影響了車上乘客的通行。警方在巡邏時發現其異常行為，遂將其帶回警局處理。

## 華僑日報讀者

### 善款待領

【澳門特訊】華僑日報讀者，目前正等待領取善款。據悉，該報發起了一項慈善活動，旨在為有需要的人士提供幫助。目前，善款已收集到一定數量，預計將在下月發放。

## 興建中風大廈

### 電油罐突爆炸

【澳門特訊】興建中的風大廈，發生電油罐突爆炸事故。據悉，爆炸發生在建築工地，造成一定程度的損壞。目前，事故原因正在調查中，預計將對建築進度產生影響。

## 兩工被灼傷

### 電油罐突爆炸

【澳門特訊】兩名工人在興建中的風大廈，發生電油罐突爆炸事故中，被灼傷。據悉，兩名工人當時正在現場工作，爆炸發生時，他們正靠近電油罐。目前，兩名工人正在醫院接受治療。

## 售出朱古力糖

### 發現內有昆蟲

【澳門特訊】售出朱古力糖，發現內有昆蟲。據悉，消費者在購買朱古力糖時，發現糖塊內含有昆蟲。消費者隨即向商家投訴，要求退換。商家表示將立即調查並處理。

## 水魚煲黑豆

### 能醫血尿病

【澳門特訊】水魚煲黑豆，能醫血尿病。據悉，這是一道傳統的中藥膳，具有滋陰補腎、利尿通淋的作用。對於患有血尿病的患者，食用此膳可能有一定的療效。

## 本港決定參加

### 雪梨貿易展覽會

【澳門特訊】本港決定參加雪梨貿易展覽會。據悉，該展覽會將於下月在雪梨舉行，旨在展示當地的貿易成果。本港政府已決定派出一支代表團參加，以促進與雪梨的經貿往來。

### 國際遊覽社

#### 春季櫻花遊日團

採辦 用

新型噴射客機·舒適豪華巨輪  
居停頭等酒店·節目精彩美妙  
全程十五天，特廉收費  
港幣貳千九百九拾伍元  
(酒店以雙人房為標準)

離港：一九六五年四月五日乘坐日本航空客機  
返港：一九六五年四月十九日搭乘美國「威爾遜總統」號  
地址：干諾道中廿五號地下  
電話：二二〇八〇七或二二九四〇四

### 榕慶大廈

地王之王  
HOLLYWOOD THEATRE

九座高尚住宅  
六〇〇〇平方呎，月租六五元  
五〇〇〇平方呎，月租五五元  
四〇〇〇平方呎，月租四五元  
三〇〇〇平方呎，月租三五元  
二〇〇〇平方呎，月租二五元  
一〇〇〇平方呎，月租一五元

樓上住宅  
九座高尚住宅  
六〇〇〇平方呎，月租六五元  
五〇〇〇平方呎，月租五五元  
四〇〇〇平方呎，月租四五元  
三〇〇〇平方呎，月租三五元  
二〇〇〇平方呎，月租二五元  
一〇〇〇平方呎，月租一五元

樓下住宅  
九座高尚住宅  
六〇〇〇平方呎，月租六五元  
五〇〇〇平方呎，月租五五元  
四〇〇〇平方呎，月租四五元  
三〇〇〇平方呎，月租三五元  
二〇〇〇平方呎，月租二五元  
一〇〇〇平方呎，月租一五元

### 瑞香園大廈

廣東道與佐敦道交界處

已售過半，欲購從速  
訂價廉宜，交通便利

### 喜利大廈

勿拉士街55-59號

已建至十二樓  
保證六個月交樓

### 萬康大廈

荷李活道239B-249

保證三個月交樓  
19,800元起

### 清輝花園樓

麗便道123A

經已建至三樓  
120,000元起  
保證半年交樓，過期補償

### 遠東銀行

本行依照外匯  
銀行公會決定

三個月定期存款  
七厘二五

十八個月以上特別優待

### 入伙！

二千五百元  
即買即住  
租全作樓價

### 協興大樓

長沙灣158-160號  
南昌街口，旺地地盤  
全部向南，樓層廿呎  
旺舖只餘一間  
住宅尚餘數伙

洽購處：  
周大福珠寶金行有限公司  
電話：223942  
協興建築有限公司  
電話：222428

### 慶雲大廈

香港半山區列提頓道55-61號

建至頂樓 快將完成  
春節期內 一次付款 九折優待  
說明書價目表備取

洽購處：  
信義企業有限公司  
都爹利街8號七樓 電話：231552  
寶興源  
永樂西街180號 電話：441971 439809

### 新型洋樓

興漢道23-24號

九九九年期  
打樁已完成  
分層出售  
分期付款

說明書價目表備取  
永來置業有限公司  
永樂西街180號 電話：441971 439809

### 敬請家長注意！

凡有子弟就讀香港學校者

各位家長先生台鑒：敝處新辦「敬請家長注意」專欄，旨在為家長提供有關子女教育、健康、安全等方面的資訊。本專欄內容豐富，歡迎家長踴躍投稿，共同為子女的健康成長努力。

錦華置業有限公司 謹啟  
地址：大馬路八六號  
電話：二二四二二三、二二六四七一

### 新禧大樓

新禧道88至96號

銀行定期存款  
抵押現金購買

定金多少隨意  
月供多少隨意  
秋季入伙住宅：七伙  
照未打樁樓花價錢  
近中區商用樓宇：兩層  
環境優美訂價  
通衢大道舖位：兩間  
橫街窄巷價格  
(贈送通用)

永業有限公司 二二八二〇五

### 時興樓

官塘越華路·地段216號

花園 洋樓

現貨  
二萬餘起  
九折優待  
即買即住  
餘樓無多

洽購處：  
怡和洋行 電話：234523-236741  
志成建築公司  
大馬路65號二樓 電話：238905-238514  
廣安泰行  
歌連地6號地下 電話：444497-444987

### 格蘭大廈

九龍嘉林邊道41-43號

快可入伙  
仍售特價

樓高六層 鋁質窗門  
花園洋房 平過唐樓  
每尺祇售 六十餘元

洽購處：  
恒興建築公司 電話：230685  
香港獨立大廈四樓327室  
捷和建築(1947)有限公司  
香港干諾道中民大十樓 電話：236193



















# 本港新聞

## 觀塘社區中心 慶祝週年紀念

### 慶祝週年紀念

【本報訊】觀塘社區中心，成立已屆週年紀念，該中心各董事及職員，於本月廿二日（星期日）下午二時，在該中心舉行慶祝週年紀念大會，當晚出席者有：主席陳國治、副主席李國治、秘書長李國治、財政李國治、各董事及職員等，當晚並有抽獎及歌舞表演等，場面熱鬧。

## 華人銀行大廈 打樁工程昨恢復

【本報訊】華人銀行大廈，打樁工程，已於昨日（廿二日）恢復進行，該大廈位於觀塘，由華人銀行有限公司興建，現已動工興建，預計可於明年完工。

## 郭琳瓊博士昨歡宴 前北歐盟軍總司令

【本報訊】郭琳瓊博士，於昨日（廿二日）在九龍大酒樓舉行宴會，招待前北歐盟軍總司令，當晚出席者有：郭琳瓊博士、前北歐盟軍總司令、郭琳瓊博士夫人等，場面熱鬧。



郭琳瓊博士昨歡宴前北歐盟軍總司令

## 實用衣車春茗宴客

【本報訊】實用衣車有限公司，於本月廿二日（星期日）下午二時，在該公司舉行春茗宴客，當晚出席者有：實用衣車有限公司董事、實用衣車有限公司職員等，場面熱鬧。

## 班級總會坊街籌資 覽展績成紅女

【本報訊】班級總會坊街籌資，覽展績成紅女，於本月廿二日（星期日）下午二時，在該中心舉行覽展，當晚出席者有：班級總會坊街籌資、覽展績成紅女等，場面熱鬧。

## 風姐「莎娜」已香銷馬來 菲島東南出現低氣壓 不難誕生第四位風姐

【本報訊】風姐「莎娜」，已於昨日（廿二日）香銷馬來，菲島東南出現低氣壓，不難誕生第四位風姐。

## 洋船千六百艘 辦理移民手續

【本報訊】洋船千六百艘，辦理移民手續，預計可於明年完工。

## 酒牌局 將開會 審查申請酒牌

【本報訊】酒牌局，將開會審查申請酒牌，預計可於明年完工。

## 註冊有限公司 去週又增八家

【本報訊】註冊有限公司，去週又增八家，預計可於明年完工。

## 傳染病死三十八人 十一人患麻疹喪生

【本報訊】傳染病死三十八人，十一人患麻疹喪生，預計可於明年完工。

# 時新鮮果公司

春茗喜筵要够排場 請用最佳鮮果！

原箱	半箱庄
113 庄新金山山橙	四、五、〇〇
113 庄美國伍錦甜橙	五、九、〇〇
113 庄美國加拿大地李紅洋	四、八、〇〇
113 庄美國加拿大地李紅洋	四、八、〇〇
113 庄美國加拿大地李紅洋	四、八、〇〇

特別介紹：美國金黃洋、台灣蜜柑及甜橙、沙田柚品質特佳、種類繁多、豐儉由人、電話訂購、多少送到

# 鑽石樓

信譽保證 平得可靠 伙數不多 管理完善 特價優待廿天

——可分四十個月付款——

歡迎銀行定期存款交易

地址	現貨	售價
青山道 326-328	現貨	售價
長沙灣道 95-99	現貨	售價
砵蘭街 384-386	現貨	售價
蕪湖街 99-101	現貨	售價

洽購處 周生生金行有限公司

# 男士的香煙

人生唯一的希望...

去界聞名美國好彩香煙，煙葉優良，好彩煙味最令你滿意，請常吸好彩

每星期有新貨由美國運到































# 逾千萬元响益

## 大陸銀行頭寸借予日本銀行

【本報訊】大陸銀行頭寸，因日本銀行借予，已達一千萬元以上。據悉，日本銀行為擴大其在華業務，特向大陸銀行借入此款，以充實其資本。此舉不僅有利於大陸銀行之發展，亦有助於日本銀行在華之業務擴展。目前，大陸銀行之頭寸已告充足，各項業務均可順利進行。

# 星馬春新單雖續來

## 貨額縮買盤顯得零碎

【本報訊】星加坡及馬來半島之新貨單，雖仍陸續到來，但買盤顯得零碎，貨額亦有所縮減。據悉，由於受國際形勢影響，買家對大宗貨物之採購意願降低，轉而傾向於小批量、多批次之採購。此種趨勢對出口商之經營策略將產生一定影響，需根據市場變化靈活調整。

# 泰國中共白砂大量競銷

## 食糖市交投轉靜

【本報訊】泰國白砂食糖，因中共大量競銷，市場交投轉趨平靜。據悉，中共方面為擴大食糖出口，特在泰國市場進行大規模競銷，導致當地食糖價格波動。目前，泰國食糖市場之競爭異常激烈，各方均在密切關注市場動態。

# 美鋁需求續盛

## 去週紙板增產

【本報訊】美國鋁業需求持續旺盛，去週紙板產量亦有所增加。據悉，由於美國經濟持續增長，建築及製造業對鋁材之需求量大增。同時，紙板行業亦因市場需求增加而擴大生產，去週產量較前週有所提升。

# 向冷訂行銀

## 大氣增銷

【本報訊】銀行業向冷訂行銀，大氣增銷。據悉，各大銀行為擴大業務，紛紛推出優惠政策，吸引客戶存款及貸款。目前，銀行業競爭激烈，各項金融服務均在不斷創新與完善中。

# 美國加拿大瑞士

## 外匯牌價有變動

【本報訊】美國、加拿大及瑞士外匯牌價，近日均有變動。據悉，受國際金價及市場供求影響，上述三國外匯牌價出現波動。目前，市場正密切關注外匯走勢，以應對未來之經濟挑戰。

# 粗紗供需尚均衡

## 幼支紗實銷疲弱

【本報訊】粗紗供需尚均衡，幼支紗實銷疲弱。據悉，粗紗市場目前處於供需平衡狀態，價格穩定。然而，幼支紗之銷售情況並不理想，買家採購意願較低，導致實銷疲弱。此種情況對紡織業之生產將產生一定影響。

# 米市續慢

## 約三千餘包

【本報訊】米市交易持續緩慢，約有三千餘包。據悉，由於受國際糧食市場影響，本地米市交易活動較為清淡。目前，米商均在觀察市場走勢，等待合適之交易機會。

# 各類臘味

## 削價求售

【本報訊】各類臘味，因削價求售，市場反應不一。據悉，由於臘味生產成本增加，部分商家為擴大銷售，特採取削價策略。目前，市場上各類臘味均有出售，價格較為低廉。

# 企握膠星

## 少麥投交

【本報訊】企握膠星，少麥投交。據悉，由於膠價波動，部分膠商減少投交量。目前，膠市交易活動較為謹慎，各方均在密切關注市場動態。

# 紅參交投暢活

## 全日成交共四百斤

【本報訊】紅參交投暢活，全日成交共四百斤。據悉，由於紅參市場需求量大，交易活動非常活躍。目前，紅參價格穩定，市場氣氛良好。

# 東京股票市微幅反升

## 主力股票互呈大勢

【本報訊】東京股票市場微幅反升，主力股票互呈大勢。據悉，受國際市場影響，東京股市今日出現小幅回升。目前，市場正密切關注東京股市走勢，以應對未來之經濟挑戰。

# 港股市普遍軟落

## 貨家推出勢頗急

【本報訊】香港股市普遍軟落，貨家推出勢頗急。據悉，由於受國際市場影響，香港股市今日出現普遍軟落。目前，貨家推出勢頗急，市場氣氛較為緊張。

# 無須急儲黃金

## 日本藏相表示

【本報訊】日本藏相表示，無須急儲黃金。據悉，日本藏相在近日表示，日本目前無須急儲黃金，以應對未來之經濟挑戰。此舉引起國際社會之廣泛關注。

# 企握膠星

## 少麥投交

【本報訊】企握膠星，少麥投交。據悉，由於膠價波動，部分膠商減少投交量。目前，膠市交易活動較為謹慎，各方均在密切關注市場動態。

二月十八日 華僑經濟行情									
白米									
暹羅米	1.85	暹羅米	1.85	暹羅米	1.85	暹羅米	1.85	暹羅米	1.85
占米	1.90	占米	1.90	占米	1.90	占米	1.90	占米	1.90
糯米	2.00	糯米	2.00	糯米	2.00	糯米	2.00	糯米	2.00
食油									
花生油	3.50	花生油	3.50	花生油	3.50	花生油	3.50	花生油	3.50
菜油	3.20	菜油	3.20	菜油	3.20	菜油	3.20	菜油	3.20
豆油	3.00	豆油	3.00	豆油	3.00	豆油	3.00	豆油	3.00
糖類									
白糖	4.50	白糖	4.50	白糖	4.50	白糖	4.50	白糖	4.50
赤糖	4.20	赤糖	4.20	赤糖	4.20	赤糖	4.20	赤糖	4.20
糖粉	4.80	糖粉	4.80	糖粉	4.80	糖粉	4.80	糖粉	4.80
其他									
咖啡	5.00	咖啡	5.00	咖啡	5.00	咖啡	5.00	咖啡	5.00
茶葉	6.00	茶葉	6.00	茶葉	6.00	茶葉	6.00	茶葉	6.00
香料	7.00	香料	7.00	香料	7.00	香料	7.00	香料	7.00







載量劇增倉門亦經擴大

發會。 日本大光銀  
大光銀行旅團 與長期客戶組成  
兩亞旅行團，一行四十七名，由團長馬  
新作率領，日前自東京啟程先赴星，馬  
委各地遊覽，昨日隨委各國團長抵  
在滬逗留四天，委託太平洋旅運有限  
上圖為大光銀行旅行團，中下兩  
團二陸抵滬時病。

約案推銷的飛機。目前智利航空公司換置新機，正積極向美國、加拿大及南美洲各主要城市推廣，並派員前往同僚公司洽商。

根據雙方締訂的條約，智利航空公司要將一九八〇年以前所購之波音七四七型客機，作價一百五十萬美元，轉讓給智利的國營貨運公司。智利航空公司並計劃訂購五百五十架的DC-8噴射機多架，作為該公司的運輸工具。

該航空公司又宣佈採購新機的計劃，並將定期定購美製的先鋒型及雷龍型的戰機，以充實國防力量。

○各機之新加坡，  
於七日晚間抵新，而今日  
八時離新上達曼谷，  
隨即轉飛曼谷，  
除安排交通接洽外，  
亦列為曼谷至新加坡航  
班之一。另三批班機，  
由倫敦的貴賓，  
於本月廿五日（下  
）（抵新）

越航處女飛星機

**軍嘉賓返抵西貢**

(星加坡航訊) 越南航空公司星加坡總代理航機返抵前(七)日抵九時離星直飛西貢。

該航公司為嘉賓起見，機上除新加坡及吉隆坡旅行裝及名酒外，共裝設六架飛機噴射式西貢作四日觀光旅行，昨日四架嘉賓乘飛機飛往西貢，其餘三架則飛往曼谷、暹羅、南的貴賓乘飛機飛往西貢，在西貢兩天，繼續飛渡個勝地茶兩日返星。

星嘉坡星加坡總辦事處本報自前接獲步過二十八新加坡空軍的貴賓飛機後，然後曾有十二名貴賓搭交通部星加坡航空在吉隆坡起飛。

該航公司於本月六日是在星加坡開新航，以嘉賓美摩州行，星加坡西貢，經過二班機，即每週二、四、六自西貢開抵坡，週三、五九時離星直飛西貢，另一班則在星期二下午抵同開飛西貢。

(吉隆坡十七日訊) 越南航空公司開辦西貢至星加坡航，於今天上午十時廿分，由本埠交通部長委黃亞明主持開航，乘客陸續他們以及隨同嘉賓馬六甲金屋內，均為今日特別搭客，他們將在兩星期內四天，一次在西貢，以及勝地大力一天及自由回國一天。

乘客隨飛機飛到新航，飛機談話說，他是越南總交通部邀請參加起飛處航人，稍有機會觀看南越飛機與共他交通，並且利用這個機會索取他們飛機飛行的新章。

該航公司西貢至星加坡航線所用飛機是康利飛機客機，五百磅，經常在二萬四呎高空飛行，機內溫度冷氣，並有無線電節節機，機翼上有每單位十二個，機內座位六十四個連在西貢至星加坡之間行兩次。

**處女航回程**

(西貢十七日發訊) 南越航空公司星加坡總代理航機返抵前(七)日抵九時離星直飛西貢。該航公司為嘉賓起見，機上除新加坡及吉隆坡旅行裝及名酒外，共裝設六架飛機噴射式西貢作四日觀光旅行，昨日四架嘉賓乘飛機飛往西貢，其餘三架則飛往曼谷、暹羅、南的貴賓乘飛機飛往西貢，在西貢兩天，繼續飛渡個勝地茶兩日返星。

星嘉坡星加坡總辦事處本報自前接獲步過二十八新加坡空軍的貴賓飛機後，然後曾有十二名貴賓搭交通部星加坡航空在吉隆坡起飛。

該航公司於本月六日是在星加坡開新航，以嘉賓美摩州行，星加坡西貢，經過二班機，即每週二、四、六自西貢開抵坡，週三、五九時離星直飛西貢，另一班則在星期二下午抵同開飛西貢。

(吉隆坡十七日訊) 越南航空公司開辦西貢至星加坡航，於今天上午十時廿分，由本埠交通部長委黃亞明主持開航，乘客陸續他們以及隨同嘉賓馬六甲金屋內，均為今日特別搭客，他們將在兩星期內四天，一次在西貢，以及勝地大力一天及自由回國一天。

乘客隨飛機飛到新航，飛機談話說，他是越南總交通部邀請參加起飛處航人，稍有機會觀看南越飛機與共他交通，並且利用這個機會索取他們飛機飛行的新章。

該航公司西貢至星加坡航線所用飛機是康利飛機客機，五百磅，經常在二萬四呎高空飛行，機內溫度冷氣，並有無線電節節機，機翼上有每單位十二個，機內座位六十四個連在西貢至星加坡之間行兩次。

**經返抵西貢**

南越航空公司星加坡總代理航機返抵前(七)日抵九時離星直飛西貢。該航公司為嘉賓起見，機上除新加坡及吉隆坡旅行裝及名酒外，共裝設六架飛機噴射式西貢作四日觀光旅行，昨日四架嘉賓乘飛機飛往西貢，其餘三架則飛往曼谷、暹羅、南的貴賓乘飛機飛往西貢，在西貢兩天，繼續飛渡個勝地茶兩日返星。

星嘉坡星加坡總辦事處本報自前接獲步過二十八新加坡空軍的貴賓飛機後，然後曾有十二名貴賓搭交通部星加坡航空在吉隆坡起飛。

該航公司於本月六日是在星加坡開新航，以嘉賓美摩州行，星加坡西貢，經過二班機，即每週二、四、六自西貢開抵坡，週三、五九時離星直飛西貢，另一班則在星期二下午抵同開飛西貢。

(吉隆坡十七日訊) 越南航空公司開辦西貢至星加坡航，於今天上午十時廿分，由本埠交通部長委黃亞明主持開航，乘客陸續他們以及隨同嘉賓馬六甲金屋內，均為今日特別搭客，他們將在兩星期內四天，一次在西貢，以及勝地大力一天及自由回國一天。

乘客隨飛機飛到新航，飛機談話說，他是越南總交通部邀請參加起飛處航人，稍有機會觀看南越飛機與共他交通，並且利用這個機會索取他們飛機飛行的新章。

該航公司西貢至星加坡航線所用飛機是康利飛機客機，五百磅，經常在二萬四呎高空飛行，機內溫度冷氣，並有無線電節節機，機翼上有每單位十二個，機內座位六十四個連在西貢至星加坡之間行兩次。

一批新聞記者與電台、電視台代表等，抵達機場時受到戲部及其他有關部門的官員熱烈歡迎，一明燧降傘隊在機場

西歷代表團將奉命加強維新機場前赴大力，準備履行即


尚有航訊  
刊在第五

說明：各地美露小姐不斷齊集加拿大溫哥華機場接受加拿大太平洋航空公司的空中培訓。最近訓練班包括來自六個國家的小姐六人，圖左上角為日本小姐高橋勝子，左上角為香港的阿麗斯王小姐。


張第二頁

採

## 用 圖 示



# 訊



## 時人與旅團

### 設伊國際經理

之營業經理高士及  
其遠東代表加拿大士將於本月十九日下午六時十五分乘飛機抵港。到時接機者為仁記洋行經理郭君曼等本港期間將舉行業務洽商。

### 大光銀行旅團

日本大光銀行與長期客戶組成東亞旅行團，二十四日，由東京出發。

### 美客時時專家

日本美容師佐田志輝氏，將來港為外國旅客提供美容服務。

### 露丹莎與智利合營紐約班機

德國露丹莎航空公司正計劃與智利航空公司組成合營新航線公司，供辦智利來往紐約間的班機。目前智利航空公司採用螺旋槳推動飛機，經營有智利班機前往佛羅里達州米爾斯班機業務。

### 往時間表

(二月十九日)  
(星期五)  
(抵港時間)  
上午七時四十五分  
上午七時十五分

下午一時二十分  
下午一時五十五分

	下午二時十分
台北	下午二時二十五分
英國	下午二時三十五分
荷蘭	下午二時五十分
東京	下午三時二十五分
上海	下午三時四十分
橫濱	下午四時五十五分
神戶	下午四時三十分
大阪	下午四時三十分
名古屋	下午六時十五分
京都	下午六時三十分
福岡	下午九時四十五分
札幌	下午十一時五分
青島	
天津	
大連	
哈爾濱	
長春	
瀋陽	
西安	
蘭州	
昆明	
貴陽	
成都	
重慶	
萬縣	
宜昌	
沙市	
漢口	
九江	
南昌	
杭州	
寧波	
溫州	
福州	
廈門	
汕頭	
廣州	
香港	

**史賓沙德里西**

主演 領銜



！新種種零一笑  
鮮種，一千料

西德生 1  
沙更雨 1  
半空跳 1  
救火梯 1  
獨佔便宜 1  
瘋狂人生 1  
兩寶貝 1  
聲大夾恩 1  
有我無人 1  
尋金熱 1  
發洋財 1  
嚕哈前進 1

**TISA MAD, MAD, MAD, MAD WORLD**

**體綜合彩特**

場三 正點九 正點六 半點兩 日每

製鉅大偉前空司公美聯

增略價票



預售三天座票

破天荒偉  
舉，全球  
諸星空前  
大會串！

贈券  
停用

**新聲東城仙**

！天九第今進挺然昂

**爆滿場場三院震雷笑**

**聲動撼撼撼撼撼**

**界奇狂瘋**











# 1985年度 中學入學試題預習專欄

## 算術科 (十一)

會憲方

### 續有公式之分數四則應用題

#### 5 時鐘問題

時鐘問題，包括兩針重疊、成直線、成直角與特別角度及快捷時刻之計算等。此類題目，在1958、1960及1961年度中曾多次出現，都是計算快捷準確與標準時鐘所差之時間。自改為中學入學試後，我們仍不能以此類題目為不再出現而忽視之。計算此類問題，應有下面幾點基本的認識：

- (1) 長針的週速——一個鐘面，共有60分格，分針行走週速，比時針快，當分針走完60分格時，時針行走5分格，即分針每分鐘走1分格，時針每5分格走1分格，因此分針每分鐘比時針快

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{60} = \frac{11}{60} \text{ 分格}$$

- (2) 常見的時鐘問題：

- A. 兩針沒有距離而成重疊。
- B. 兩針對於每一小時內有兩次距離15分格而成兩次直線。
- C. 兩針距離30分格而成直線。
- D. 兩針之距離成特別角度。
- E. 鐘錶快慢的計算。

- (3) 不論何求重疊、成直線或成直角，其計算要點是查出分針要走到時針所差之距離為若干分格，然後用上述之距離，其結果即為所求之時間。其公式大致如下：

$$A. \text{兩針重疊} = \frac{\text{兩針距離}}{\frac{11}{60}}$$

$$B. \text{兩針成直線} = \frac{\text{在六時前成直線} - (\text{兩針距離} + 30)}{\frac{11}{60}}$$

$$C. \text{兩針成直線} = \frac{\text{在六時後成直線} - (\text{兩針距離} - 30)}{\frac{11}{60}}$$

$$D. \text{兩針成直角} = \frac{\text{成第一次時} - (\text{兩針距離} - 15)}{\frac{11}{60}}$$

$$E. \text{兩針成直角} = \frac{\text{成第二次時} - (\text{兩針距離} + 15)}{\frac{11}{60}}$$

- (例一) 三時至四時間，兩針重疊，在什麼時候？

解：三時至四時間，兩針距離為15分格，即分針要追15分格，使兩針重疊。

$$\text{故兩針重疊應在：} 3 \text{ 時} + 15 \times \frac{60}{11} = 3 \text{ 時} + 15 \times \frac{60}{11}$$

$$= 3 \text{ 時} + 15 \times \frac{60}{11}$$

$$= 3 \text{ 時} + 15 \times \frac{60}{11}$$

- (例二) 四時至五時間，兩針何時成直線？

解：在六時前，分針必須追30分格，才有機會成直線，現兩針距離為20分格。

$$\text{故兩針成直線應在：} 4 \text{ 時} + (20 + 30) \times \frac{60}{11}$$

$$= 4 \text{ 時} + 50 \times \frac{60}{11}$$

$$= 4 \text{ 時} + 50 \times \frac{60}{11}$$

- (例三) 七時至八時之間，兩針成直角，在什麼時候？

解：每一小時兩針有二次成直角機會，現兩針距離35分格，當分針追至(35-15) = 20分格，及(35+15) = 50分格時，兩針便成直角。

$$\text{故第一次成直角應在：} 7 \text{ 時} + (35 - 15) \times \frac{60}{11}$$

$$= 7 \text{ 時} + 20 \times \frac{60}{11} = 7 \text{ 時} + 20 \times \frac{60}{11}$$

$$= 7 \text{ 時} + 20 \times \frac{60}{11}$$

$$= 7 \text{ 時} + 20 \times \frac{60}{11}$$

- (例四) 七時至八時之間，兩針成120度角，在什麼時候？

解：整個鐘面共有360度；120度即佔鐘面的 $\frac{1}{3}$ ，換言之，即兩針距離為60分格 $\times \frac{1}{3}$  = 20分格。

$$\text{現兩針距離為35分格，依題意，可知兩針要相距20分格時，分針須追(35-20) = 15分格，便成120度角。}$$

$$\text{故兩針成120度角應在：} 7 \text{ 時} + (35 - 20) \times \frac{60}{11}$$

$$= 7 \text{ 時} + 15 \times \frac{60}{11} = 7 \text{ 時} + 15 \times \frac{60}{11}$$

$$= 7 \text{ 時} + 15 \times \frac{60}{11}$$

- (例五) 一個時鐘比標準鐘快，昨天正午報準後到今天上午正午已行快24分鐘，問到了今天晚上八點鐘，該鐘所報時間是多少？(1958)

解：由昨天正午到今天上午正午共行快24分鐘，即1天共快24分鐘，即1天共快24分鐘，即1天共快24分鐘。

$$\text{每天快24分，1天共快：} 24 \times \frac{1}{1} = 24 \text{ 分}$$

$$\text{故該鐘所報時間是下午：} 8 \text{ 時} + 24 \text{ 分} = 8 \text{ 時} + 24 \text{ 分}$$

- (例六) 某人的時鐘每天慢8分鐘，星期二正午報準後，到星期五正午報準時間是下午6時，該鐘所報時間是多少？(1960)

解：由星期二正午到星期五正午共計3天6小時，即3天6小時，即3天6小時。

$$\text{每天慢8分，3天共慢：} 8 \times 3 = 24 \text{ 分}$$

$$\text{故該鐘所報時間是下午：} 6 \text{ 時} - 24 \text{ 分} = 5 \text{ 時} + 36 \text{ 分}$$

- 說明：求快捷或慢鐘所報時刻之公式如下：

$$\text{快捷所報時刻} = \text{標準時刻} + \text{所快之時刻}$$

$$\text{慢鐘所報時刻} = \text{標準時刻} - \text{所慢之時刻}$$

#### 練習十一

- 八時至九時之間，兩針何時重疊？
- 九時至十時之間，兩針成直線，在什麼時候？
- 五時至六時之間，兩針距離5分格的地點是在什麼時候？
- 七時至八時之間，兩針何時成直角？
- 六時至七時之間，兩針成108度角，是在什麼時候？
- 兩針自第一次相距至第二次相距，經過多少時間？
- 某人的時鐘比標準鐘每天快12分，自星期一正午報準後，到星期五下午6時，該鐘所報時間是幾點？
- 甲鐘每天快8分，乙鐘每天慢6分，二人於昨天正午互相把鐘報準後，並約定今天下午九時在某處見面，求二人到達該處時所差之時間？

#### 附練習十答案

- 順流速：8里 $\div \frac{3}{4}$ 里 = 11 $\frac{1}{3}$ 里
- 因划速為：455里 $\div \frac{1}{5}$ 里 = 5里 = 30里  
故下行需時：455里 $\div (30里 + 5里)$  = 13小時
- 船行速為：(14里 $\div \frac{1}{3}$ 里 + 16里 $\div \frac{1}{4}$ 里)  $\div 2$  = 9 $\frac{1}{4}$ 里
- 水流速為：14里 $\div \frac{1}{3}$ 里 - 9里 = 5里
- 需時：64里 $\div [(22里 - 14里) \div 2]$  = 15 $\frac{1}{25}$ 小時
- 合順氏：(1580 - 320)  $\times \frac{5}{9}$  = 700
- 合順氏：(24 - 32)  $\times \frac{5}{9}$  = -4 $\frac{4}{9}$  (即順氏零下4 $\frac{4}{9}$ 度)
- 超過順氏：(105  $\times \frac{1}{5}$  + 82) - 195 = 26度
- 合順氏零下：-25  $\times \frac{1}{5}$  + 32 = 13度
- 順氏為：(180 - 32)  $\div (1 + \frac{9}{5})$  = 35度  
順氏為：130度 - 35度 = 95度

(本欄逢星期一、三、五刊出)

## 美全國留學生座談會

### 四位學者講香港情況

潘光道博士講香港一般狀況 凌道揚博士講香港高等教育 鄭定華教授講香港社會問題 夏冷海博士講香港經濟及工業發展

【本報訊】由全美留學生協會主辦之「美全國留學生座談會」，於昨日下午三時假美國大學舉行。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

座談會主要內容為：一、香港一般狀況；二、香港高等教育；三、香港社會問題；四、香港經濟及工業發展。

座談會由全美留學生協會主席凌道揚博士主持，出席者有：潘光道博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士、凌道揚博士、鄭定華教授、夏冷海博士。

## 香港商業廣播電台

### 升中會考指導

#### 英文科 (第十九課)

第二台：二月十九日下午五時半至六時

第一台：三月廿三日上午八時半至九時

Lesson 19

Answer for exercises in Lesson 18

1. a. We should eat vegetables in our daily meals.

b. Bees make honey for us.

c. We usually wear slippers at home instead of shoes.

d. The race between the tortoise and the rabbit gives us a very good lesson.

e. Spiders make webs.

f. The books are usually kept in the library.

g. We use a handkerchief to wipe our nose.

h. A person who shows the way is a guide.

i. A building where motor-cars are kept is a garage.

j. We cross the harbour by ferry.

2. Fill in the blank with suitable words.

a. A telephone is an instrument for talking in a distance.

b. A canal is a stream or river dug by men and used for ships.

c. The flock of oxen or cows is called herd.

d. My aunt is the sister of my father or mother.

e. An orchard is a place where fruit trees are grown.



1965 年 化學科 (十一) 試題預習專欄

化學科 (十一) 馮國成

第十次答案

甲部:

1. 試將適合下列條件的物質各舉一例:  
(a) 不含氧之氧化劑:  $\text{Cl}_2$   
(b) 在空氣中不潮解之乾燥劑: 氧化鈣 ( $\text{CaO}$ )  
(c) 不飽和之碳氫化合物: 乙炔 ( $\text{C}_2\text{H}_2$ )  
(d) 需用向下排氣法收集之氣體: 氨 ( $\text{NH}_3$ )  
(e) 能用排水法收集之氣體: 二氧化氮 ( $\text{N}_2\text{O}$ )

2. 寫出下列物質之良好溶劑:

- (a) 橡膠: 汽油  
(b) 人造絲: 丙酮  
(c) 調合漆: 天拿水  
(d) 葡萄糖: 水  
(e) 瀝青: 二硫化碳

3. 依照下列名詞各舉一例: (不用解釋)

- 名詞: 舉例  
(a) 脫水劑: 濃硫酸 ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )  
(b) 兩性的氫氧化合物: 氫氧化鋁 ( $\text{Al}(\text{OH})_3$ )  
(c) 有機酸: 乙酸 ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )  
(d) 酸式鹽: 碳酸氫鈉 ( $\text{NaHCO}_3$ )  
(e) 正催化劑: 二氧化錳 ( $\text{MnO}_2$ )

4. 試寫出下列各物質之分子式及其主要用途之一種:

- | 物質       | 分子式  | 用途     |
|----------|--|--------|
| (a) 過氧化鉀 | $\text{BaO}_2$                               | 製造過氧化氫 |
| (b) 氯化鈉  | $\text{NaCl}$                                | 調味     |
| (c) 硝酸鉀  | $\text{KNO}_3$                               | 製硝酸    |
| (d) 巴黎石膏 | $(\text{CaSO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 醫藥     |
| (e) 消石灰  | $\text{Ca}(\text{OH})_2$                     | 建築用    |

乙部:

- (a) 實驗室製氧及製氫時均用 = 氧化錳。製氧時 = 氧化錳用作正催化劑, 製氫時 = 氧化錳用作氧化劑。  
(b) 硫的同素異形体是斜方晶硫, 單斜晶硫, 彈性硫。  
(c) 用水稀釋濃硫酸, 應將濃硫酸徐徐加入水中。  
(d) 舉出兩種金屬的各種名稱, 此種金屬不溶於一切普通酸類, 只溶於王水: 金, 鉑。  
(e) 乾冰是固體狀態的三氧化二碳, 可用作冷藏劑。

丙部:

- 改正下列錯誤:  
(a) 氯氣可用作冷卻劑, 因為它的冰點低。  
(b) 同溫同壓下同體積一切物質均含同數原子, 此稱為物質不滅定律。  
(c) 20 升氯氣與足量氧化合能生 10 升水 ( $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$ )  
(d) 氯化氫因極易溶解於水, 故製造時可用排水集氣法收集。  
(e) 糖、糖漿、澱粉等化合物中含有氧故為酸類。

- 答: (a) 氯氣可作冷卻劑, 因為它在液態氣化時每克可吸收 320 卡之熱。  
(b) 同溫同壓下同體積一切氣體均含有同數之分子, 此稱為亞佛加德羅學說。  
(c) 20 升氯氣與足量氧化合能生 20 升水蒸氣。  
(d) 氯化氫因極易溶解於水, 故製造時不可用排水集氣法收集。  
(e) 糖、糖漿、澱粉等化合物中含有氧, 但均不是酸類。

紐約州中學教員  
推廣中文教學  
進修班由亞大中文系  
院教授

社會學導大  
欣唱片  
晚

7. 填充下表:

物質	檢驗法	沉澱
鉍	通入氯化氫於酸性之鉍鹽溶液中	$\text{BiCl}_3$ 白
鉍	加銨鉍鉍於鉍鹽溶液中	$\text{BiONO}_2$ 黃
鉍	加硝酸鉍於鉍鹽溶液中	$\text{BiONO}_2$ 黃
鉍	加硝酸鉍於鉍鹽溶液中	$\text{BiONO}_2$ 黃

8. 試寫出下列各物質中各元素之原子價及其原子團之根價:

- (a)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  Fe 為正三價, O 為負二價  
(b)  $\text{NaNO}_3$  Na 為正一價,  $\text{NO}_3$  為負一價  
(c)  $\text{BaSO}_4$  Ba 為正二價,  $\text{SO}_4$  為負二價  
(d)  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$   $\text{NH}_4$  為正一價,  $\text{CO}_3$  為負二價  
(e)  $\text{P}_4\text{O}_{10}$  P 為正五價, O 為負二價

9. 試寫出下列各物質在實驗室製造時之方程式:

- (a) 氯化氫  
 $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{NaHSO}_4 + \text{HCl} \uparrow$   
(b) 硫酸銅  
 $\text{Cu} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$   
(c) 甲烷  
 $\text{NaOH} + \text{CH}_3\text{COONa} \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CH}_4 \uparrow$   
(d) 三氧化二氮  
 $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + \text{O}_2 \uparrow + 4\text{NO}_2 \uparrow$   
(e) 過氧化氫  
 $\text{BaO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2$

10. 完成及平衡下列各方程式:

- (a)  $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{S} \rightarrow$   
(b)  $\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow$   
(c)  $\text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow$   
(d)  $\text{Cl}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow$   
(e)  $\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow$   
答: (a)  $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{S} \rightarrow \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$   
(b)  $\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{CO}_2 \uparrow$   
(c)  $2\text{KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 + 5\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{MnSO}_4 + 8\text{H}_2\text{O} + 5\text{O}_2 \uparrow$   
(d)  $\text{Cl}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{ClO})_2 + \text{H}_2\text{O}$   
(e)  $2\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow 2\text{FeCl}_2 + 2\text{HCl} + \text{S} \downarrow$

第十一次預習問題

- 乙部:  
11. 試述氯在實驗室之製法 (附圖) 及其主要性質及用途。  
12. 試就膽礬解答下列事項:

- (a) 結晶水溶液的顏色。  
(b) 使結晶成粉末後, 後加熱時所起之變化。  
(c) 加水於 (b) 所得之物質時起何變化?  
(d) 水溶液中放入既磨光之鐵片時所起之變化。  
3. 以最簡單方法鑑別下列各物質:  
(a) 硫酸、鹽、碳酸、鹽。  
(b) 氯、氧化、氫。

4. 何謂硬水? 試述軟化硬水的方法。

15. (a) 含有 30%  $\text{NaOH}$  之水溶液 (比重 1.3), 200 c.c. 須加入水若干 c.c. 可得 3N 溶液?  
(b) 非電解質 6.35 克溶於 500 克水中, 其凝固點為  $-0.465^\circ\text{C}$ , 試求其分子量。  
16. 有硫、氯、氧組成之化合物 0.624 克, 完全燃燒後, 得三氧化二硫 0.9152 克, 及水 0.3744 克, 又測得其分子量為 60, 試求其分子式。  
(原子量:  $\text{S}=32, \text{Cl}=35.5, \text{O}=16$ )

本港現有之工業教育  
仍未能滿足需求  
工業學校仍有擴展必要  
以應社會需要

一九六五年化學科 (十一) 試題預習專欄

化學科 (十一) 王錦烈

Answers to last week's questions:-

Question 1.  
Three naturally occurring forms of calcium carbonate are:-  
(i) chalk, (ii) limestone, and (iii) marble.

Preparation of (a) slaked lime, (b) calcium sulphate, and (c) a solution of calcium bicarbonate, from marble -

(a) A piece of marble is heated strongly until the whole piece becomes incandescent. The marble is decomposed by heat into quicklime and carbon dioxide.

$\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$   
marble quicklime carbon dioxide  
(white solid) (white solid)

The quicklime is put into an evaporating dish, and water is added drop by drop to the solid quicklime by means of a pipette. Clouds of steam are given off, and the whole mass swells up and crumbles. Slaked lime is formed.

$\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$   
slaked lime  
(white solid)

(b) A second piece of marble is dissolved completely in dilute hydrochloric acid contained in a beaker. The resulting colourless solution contains calcium chloride in solution.

$\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$   
dilute calcium  
hydrochloric acid  
chloride

Dilute sulphuric acid or an aqueous solution of a soluble sulphate, viz magnesium sulphate, is added to the solution in the beaker. A white precipitate of calcium sulphate is obtained, which is separated from the solution by filtration. The insoluble calcium sulphate being collected in the filter funnel.

$\text{CaCl}_2 + \text{MgSO}_4 = \text{CaSO}_4 \downarrow + \text{MgCl}_2$   
magnesium calcium magnesium  
sulphate sulphate chloride  
(clear solution) (white precipitate)

(c) Some slaked lime [which is obtained as described in part (a)] is dissolved in water. As slaked lime is only sparingly soluble in water, it will be necessary to separate the lime water from the undissolved slaked lime by filtration. The lime water is collected in a beaker. Carbon dioxide which is obtained by the action of dilute hydrochloric acid on marble chips is then passed into the lime water.

$\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$

The lime water turns milky at first, but on passing excess carbon dioxide into the milky solution it becomes clear again. This clear solution is an aqueous solution of calcium bicarbonate.

$\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$   
lime water  
(insoluble in water)

$\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$   
calcium bicarbonate  
(in solution)

Use of slaked lime (a) in softening water, (b) when mixed with soil.

(a) Slaked lime is used to soften temporarily hard water by means of Clark's Process. A calculated quantity of slaked lime which is used in the form of milk of lime is added to the hard water, and the soluble calcium salt is removed from the water by converting it into insoluble calcium carbonate.

$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = 2\text{CaCO}_3 \downarrow + 2\text{H}_2\text{O}$

(b) Slaked lime is used as a soil dressing to reduce acidity in certain soils. Lime is also spread on soil to make plants grow better. The lime dissolves in the rain and is absorbed by plants which need calcium to grow strong. Lime is also used with clay soils which do not easily let water through. Lime makes the soil porous.

Question 2.

$\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NaOH} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

2.32 g. 2 (23+16+1)  
= 98 = 2 x 40  
49

By definition, the equivalent weight of  $\text{H}_2\text{SO}_4$  = 49  
 $\text{NaOH}$  = 40

The strength of the given NaOH solution = 5.00 gm. per litre  
the normality = 0.125 N

27.5 ml. of sulphuric acid solution = 25 ml. of 0.125 N NaOH solution  
the normality of the  $\text{H}_2\text{SO}_4$  solution = 0.125 N

Thus the concentration of the  $\text{H}_2\text{SO}_4$  solution = 49 x 0.125 gms. per litre  
= 6.125 gm. per litre (b)

$\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{MgSO}_4 + \text{H}_2$

24 98 49 2  
12 49 1

The equivalent weight of magnesium = 12  
200 ml. of 0.125 N  $\text{H}_2\text{SO}_4$  solution = 200 x 0.125 ml. of N- $\text{H}_2\text{SO}_4$

The weight of magnesium which could be dissolved by 200 ml. of the given acid solution =  $(12 \times \frac{1}{4})$  gm.  
= 0.275 gm. (c)

Volume of hydrogen at N.T.P. that would be evolved by complete solution of 12 gm. of magnesium = 11.2 litres

Volume of hydrogen at N.T.P. that would be evolved by complete solution of 0.275 gm. of magnesium =  $\frac{11.2}{49}$  litre  
= 0.226 litre  
= 226 ml. (d)

Hence volume of hydrogen at  $17^\circ\text{C}$  and 760 mm. that would be evolved by complete solution 0.275 gm. of magnesium =  $\frac{760 \times 14}{55 \times 273} \times \frac{290}{760}$  litre  
= 0.264 litre  
= 264 ml. (d)

Questions for next week.

1. Describe the preparation of coal-gas. What is water-gas and why is it added to coal-gas? What are the advantages of using bunsen burners to burn coal-gas? What are the products of the complete combustion of coal-gas?

2. (a) Give the characteristic difference between typical mixtures and compounds, illustrating your answer by comparing a mixture of iron filings and sulphur with ferrous sulphide. (b) Describe one experiment in such case to show (i) that gases diffuse, (ii) that the rate of diffusion depends on the density of the gas.







# 華僑日報

本報地址：新加坡大馬路門牌一百一十五號  
電話：二二二二  
零售每份五分  
本埠每月一元二角  
外埠每月一元五角  
廣告刊例：第一版每行一元，第二版每行八角，第三版每行六角，第四版每行四角。長期優待。

## 一費用廉 二收效大

本報為華僑服務，內容豐富，報導詳實，為華僑之良伴。凡欲刊登廣告者，請向本報接洽，定當竭誠服務。

### 時聘

本報特聘名師，教授國文、英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、音樂、美術等科目。歡迎報名。

### 家庭補習

本報設有家庭補習班，由名師親自授課，保證學成。歡迎報名。

### 狗貓

本報設有狗貓收容所，收容流浪狗貓，並提供醫療服務。歡迎領養。

### 教育

本報設有教育專欄，報導教育動態，提供教育資訊。歡迎訂閱。

### 狗貓

本報設有狗貓收容所，收容流浪狗貓，並提供醫療服務。歡迎領養。

### 狗貓

本報設有狗貓收容所，收容流浪狗貓，並提供醫療服務。歡迎領養。

### 狗貓

本報設有狗貓收容所，收容流浪狗貓，並提供醫療服務。歡迎領養。

### 狗貓

本報設有狗貓收容所，收容流浪狗貓，並提供醫療服務。歡迎領養。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。

### 招租

本報設有招租專欄，提供各類房屋、店面、工廠等招租資訊。歡迎刊登。



**永生**  
主鑽快  
大款

電話：四三九四三五

大道中式〇八

**珠寶**

**安全貨倉**

新舖建築 安全可靠  
面議或電 起卸方便

地址：中區大

石珠

255 禧街 255A 255B 255C 255D 255E 255F 255G 255H 255I 255J 255K 255L 255M 255N 255O 255P 255Q 255R 255S 255T 255U 255V 255W 255X 255Y 255Z

電話：8268184

255 禧街 255A 255B 255C 255D 255E 255F 255G 255H 255I 255J 255K 255L 255M 255N 255O 255P 255Q 255R 255S 255T 255U 255V 255W 255X 255Y 255Z

255 禧街 255A 255B 255C 255D 255E 255F 255G 255H 255I 255J 255K 255L 255M 255N 255O 255P 255Q 255R 255S 255T 255U 255V 255W 255X 255Y 255Z

華僑日報

分類廣告

(段每)

大貨個

細密十

●實錄期上●

刊二天八元



華僑日報

分類廣告 (段每) 大字四個 細字四十個

本報中區辦事處設在 九龍代理佐敦道碼頭 本報代辦處設在 九龍代理佐敦道碼頭

遠東大廈 樓上出租 樓下出租

洋樓出租 樓上出租 樓下出租

先減價 先得 萬萬房

分層出租 樓上出租 樓下出租

地產廉售 樓上出租 樓下出租

洋樓出租 樓上出租 樓下出租

分層出租 樓上出租 樓下出租

地產廉售 樓上出租 樓下出租

洋樓出租 樓上出租 樓下出租

分層出租 樓上出租 樓下出租

地產廉售 樓上出租 樓下出租

洋樓出租 樓上出租 樓下出租

分層出租 樓上出租 樓下出租

地產廉售 樓上出租 樓下出租

售租舖旺 樓上出租 樓下出租

東合大廈 樓上出租 樓下出租

瑞生隆五金行 樓上出租 樓下出租

旺角 旺角道 17-19 號新式唐樓租售

東榮大樓 樓上出租 樓下出租

隆大 樓上出租 樓下出租

大鴻星 樓上出租 樓下出租

星鴻 樓上出租 樓下出租

樓大界 樓上出租 樓下出租

樓唐榮福 樓上出租 樓下出租

樓大沙長 樓上出租 樓下出租

大昌 樓上出租 樓下出租

新貨 樓上出租 樓下出租

平樓 樓上出租 樓下出租

大雲翠 樓上出租 樓下出租

記章 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

信立 樓上出租 樓下出租

樓星文 樓上出租 樓下出租

樓大龍 樓上出租 樓下出租

樓大宮海 樓上出租 樓下出租

樓大立 樓上出租 樓下出租

大效收廉用費



[illegible]



# 力健

慈喜開財

期三八二第  
編主酒綿梁

## 新春獻辭

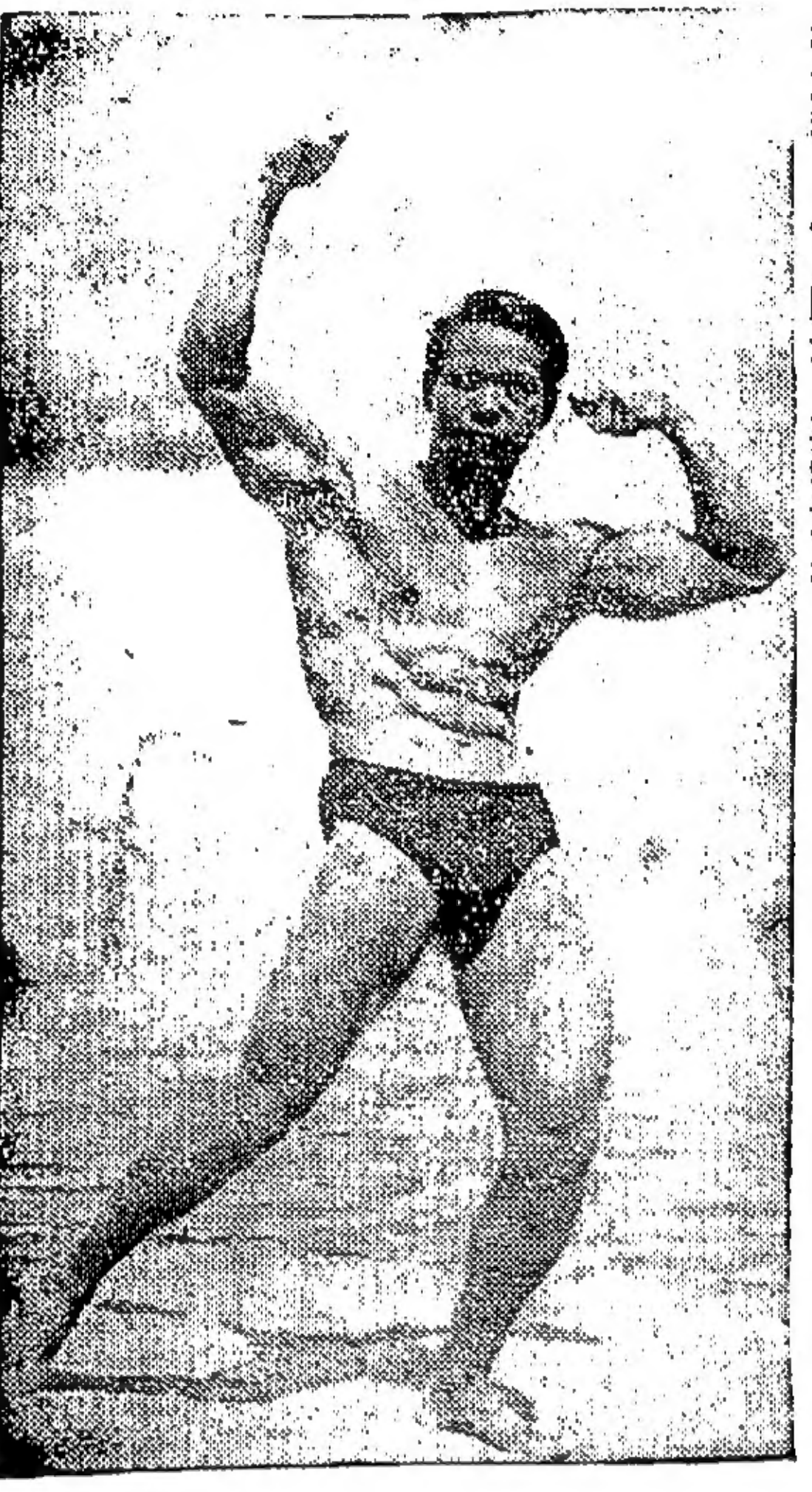
### 春光無限好 健友同賀歲

「爆竹一聲除舊歲，桃符萬戶換新聯。」不覺間，農曆新年又臨到了。在一個萬分喜慶、熱鬧、歡樂、祥和的氣氛中，我們又迎來了新的一年。回首過去的一年，我們經歷了許多困難和挑戰，但我們始終堅持下來了。新的一年，我們將繼續努力，為我們的目標而奮鬥。在此，我們向所有的健友們致以新年的問候，祝大家新春快樂，身體健康，萬事如意。



### 語聲聲皆吉祥 拱手團拜喜洋洋

「爆竹一聲除舊歲，桃符萬戶換新聯。」不覺間，農曆新年又臨到了。在一個萬分喜慶、熱鬧、歡樂、祥和的氣氛中，我們又迎來了新的一年。回首過去的一年，我們經歷了許多困難和挑戰，但我們始終堅持下來了。新的一年，我們將繼續努力，為我們的目標而奮鬥。在此，我們向所有的健友們致以新年的問候，祝大家新春快樂，身體健康，萬事如意。



### 健身界遊藝會 三月三日舉行

「健身界遊藝會」定於三月三日（星期日）下午二時至四時，在九龍體育館舉行。屆時將有各種精彩的表演，包括體操、舞蹈、武術等。歡迎廣大市民踴躍參加，共同享受運動的樂趣。



### 志達週末舉行春茗

「志達週末舉行春茗」定於三月三日（星期日）下午二時至四時，在九龍體育館舉行。屆時將有各種精彩的表演，包括體操、舞蹈、武術等。歡迎廣大市民踴躍參加，共同享受運動的樂趣。



### 衰弱的人肯下決心練習瑜伽

「衰弱的人肯下決心練習瑜伽」定於三月三日（星期日）下午二時至四時，在九龍體育館舉行。屆時將有各種精彩的表演，包括體操、舞蹈、武術等。歡迎廣大市民踴躍參加，共同享受運動的樂趣。



### 志達週末舉行春茗

「志達週末舉行春茗」定於三月三日（星期日）下午二時至四時，在九龍體育館舉行。屆時將有各種精彩的表演，包括體操、舞蹈、武術等。歡迎廣大市民踴躍參加，共同享受運動的樂趣。



### 衰弱的人肯下決心練習瑜伽

「衰弱的人肯下決心練習瑜伽」定於三月三日（星期日）下午二時至四時，在九龍體育館舉行。屆時將有各種精彩的表演，包括體操、舞蹈、武術等。歡迎廣大市民踴躍參加，共同享受運動的樂趣。



### 志達週末舉行春茗

「志達週末舉行春茗」定於三月三日（星期日）下午二時至四時，在九龍體育館舉行。屆時將有各種精彩的表演，包括體操、舞蹈、武術等。歡迎廣大市民踴躍參加，共同享受運動的樂趣。



### 衰弱的人肯下決心練習瑜伽

「衰弱的人肯下決心練習瑜伽」定於三月三日（星期日）下午二時至四時，在九龍體育館舉行。屆時將有各種精彩的表演，包括體操、舞蹈、武術等。歡迎廣大市民踴躍參加，共同享受運動的樂趣。



# 力健

慈喜開財

期三八二第  
編主酒綿梁

## 放氣式 PAVANAMUKTASANA

「放氣式」是瑜伽中一種非常有效的體式，主要用於放鬆身體，緩解壓力。它通過拉伸腹部和背部的肌肉，促進血液循環，增強體質。練習時，需要保持正確的姿勢，並配合深呼吸，以達到最佳的放鬆效果。

## 瑜伽學專欄

「瑜伽學專欄」旨在為廣大讀者提供有關瑜伽的知識和技巧。本專欄將介紹各種瑜伽體式、呼吸法、冥想法等，並提供相關的練習建議。歡迎廣大讀者踴躍投稿，共同探討瑜伽的奧秘。



# 武林外史

第三卷 冷月殘陽

白雲飛渡，正當此時，忽見一匹快馬，由遠處奔來，馬背上坐着一個年輕人，年紀約有二十歲，長得眉清目秀，一雙大眼睛，黑黑亮亮的，像兩顆黑寶石，身上穿着一件藍布長衫，腰間掛着一把劍，劍鞘上刻着兩個字：「武林」。

那年輕人騎着馬，直向那裏奔來，奔到近處，才勒住馬，翻身下馬，走上前來，躬身行禮，口稱：「師父。」

那老頭子點點頭，說道：「你回來得正是時候，快跟我進去看看。」

那年輕人應了一聲，跟着老頭子，走進了那間屋子，只見屋子裏坐着一個年輕人，年紀約有二十歲，長得眉清目秀，一雙大眼睛，黑黑亮亮的，像兩顆黑寶石，身上穿着一件藍布長衫，腰間掛着一把劍，劍鞘上刻着兩個字：「武林」。



圖中人物為故事主角之一

## 因果循環

何行

小兒提了一條小蛇，那小蛇長得黑黑亮亮的，像一條黑線，小兒把它捉在手裏，那小蛇吐着紅紅的信子，小兒嚇了一跳，把小蛇丟在地上，小蛇爬走了。

小兒回到家裏，把這件事告訴了母親，母親聽了，笑着說：「這小蛇是你前世欠下的債，今生還給你。」

小兒聽了，不信，母親說：「你前世欠下的債，今生還給你，你前世欠下的債，今生還給你。」



圖中人物為故事主角之一

## 毒攻毒

小兒提了一條小蛇

小兒提了一條小蛇，那小蛇長得黑黑亮亮的，像一條黑線，小兒把它捉在手裏，那小蛇吐着紅紅的信子，小兒嚇了一跳，把小蛇丟在地上，小蛇爬走了。

小兒回到家裏，把這件事告訴了母親，母親聽了，笑着說：「這小蛇是你前世欠下的債，今生還給你。」

小兒聽了，不信，母親說：「你前世欠下的債，今生還給你，你前世欠下的債，今生還給你。」

## 春花日日紅

上官

丁中林自從和老林先生在一起，工工整整，勤勤懇懇，老林先生對他，就像對兒子一樣，丁中林也對老林先生，就像對父親一樣，他們在一起，生活得很愉快。

丁中林有一天，對老林先生說：「先生，我想知道，你為什麼對我这么好？」

老林先生笑着說：「因為你是一個好孩子，你是一個勤快的好孩子，你是一個懂事的好孩子。」

## 笑話

笑話

笑話

## 七號墳場

七號墳場

七號墳場

## 鐵胆英雄

鐵胆英雄

鐵胆英雄

## 都市狂想曲

都市狂想曲

都市狂想曲

## 笑話

笑話

笑話

## 笑話

笑話

笑話

## 笑話

笑話

笑話



# 電台一週

期一五四第

## 英國防部參謀總長 蒙巴頓伯爵訪港

### 港台實地報導蒙氏離港儀式

【本報訊】英國防部參謀總長蒙巴頓伯爵，於十九日（廿二日）抵港，預定在港停留三週，隨後將赴台灣訪問。蒙氏此行係受英政府之命，來港與港府官員商討有關防務合作事宜。蒙氏在港期間，將與港府官員舉行多次會談，並參觀有關防務設施。蒙氏離港儀式將於廿五日舉行，屆時將有大批官員及市民參加。

## 二期古今中外 邵少三抽籤得獎

【本報訊】「二期古今中外」抽籤活動，於十九日（廿二日）下午三時，在「邵少三」抽籤，結果如下：

- 頭獎：邵少三
- 二獎：邵少三
- 三獎：邵少三
- 四獎：邵少三
- 五獎：邵少三
- 六獎：邵少三
- 七獎：邵少三
- 八獎：邵少三
- 九獎：邵少三
- 十獎：邵少三

## 熱水壺工業 下週三晚九時五十分播

【本報訊】「熱水壺工業」節目，將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。該節目由「熱水壺工業」主辦，內容豐富，包括有關熱水壺工業之發展、生產過程、產品種類等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。

### CITY HALL 上週最受歡迎歌曲揭曉

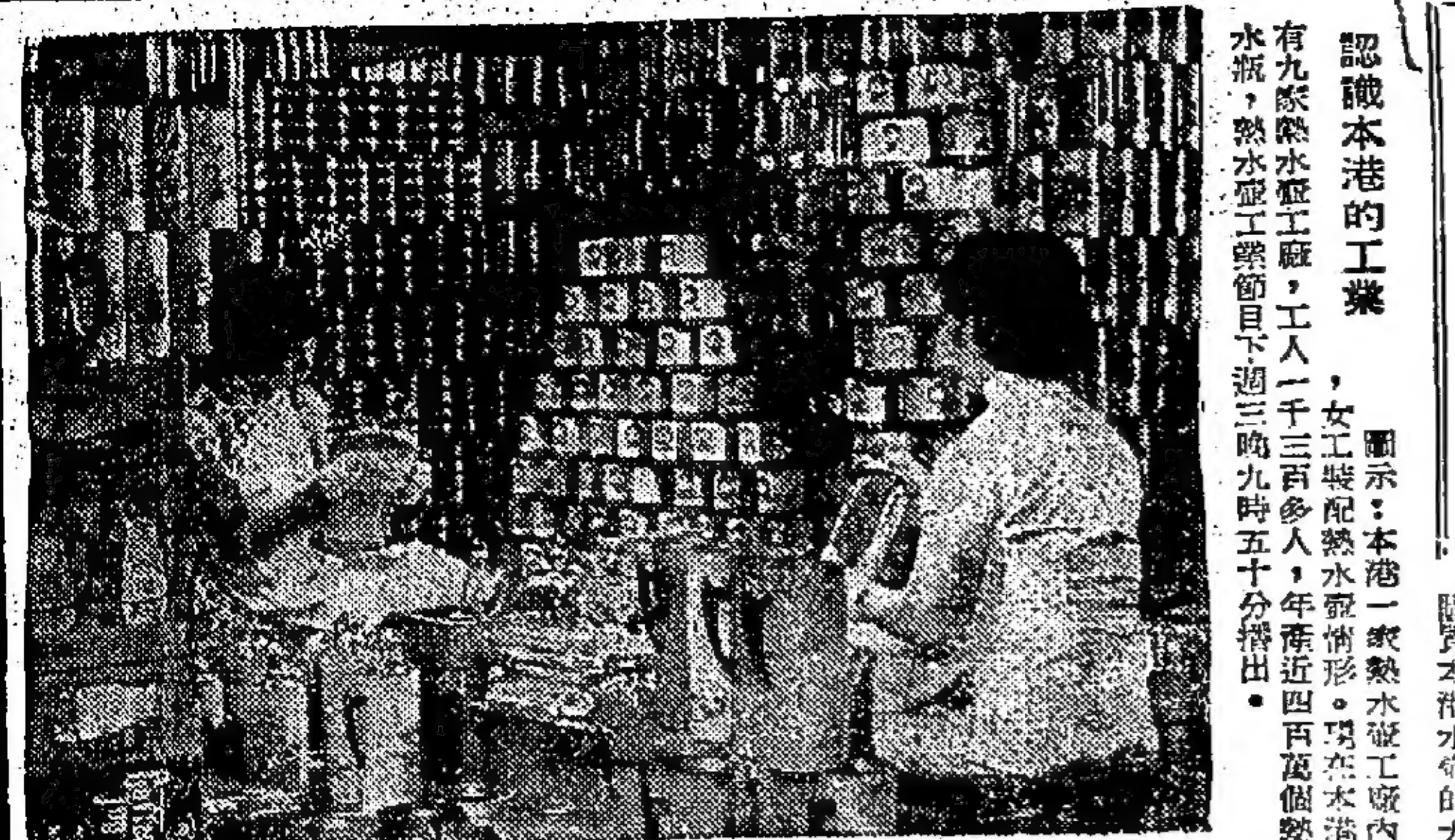
1. WONDERFUL LIFE
2. I FEEL FINE
3. OH PRETTY WOMAN
4. DOO WAH DIDDY DIDDY
5. SOMEONE
6. I'M HAPPY JUST TO DANCE WITH YOU
7. EVERYBODY KNOWS
8. ASK ME
9. SINCERELY
10. RAP CITY

### 上週的醉人的音樂節目 (二月十三號晚十時三十分)

1. TOCCATA IN C: ADAGIO (BACH)
2. MELODY IN F (RUBINSTEIN)
3. MOMENT MUSICAL NO. 3
4. STERNPOLKA
5. SCHINDLERSCHEIDER-WALZER
6. LAS CAMPANITAS
7. LA CUCARACHA
8. LA ADELITA
9. GOYESCAS; INTERMEZZO (GRANADOS)
10. THE SWAN (SAINT-SAENS)
11. PRELUDE IN D-FLAT
12. SCHUBKARN-BAYRISCHER
13. NOCTURNE IN E FLAT, OP. 9 NO. 2

1-3 唱片編號 RCA LM-2600  
4-12 唱片編號 METRONOME MFP 6026  
13 唱片編號 AUDIO FIDELITY AFLP 1957

(上週本報刊出的「醉人的音樂節目」改爲本週末播出，請各位留意)



圖示：本報「醉人的音樂節目」改爲本週末播出，請各位留意。

## 香港名勝「煙采」 請留意收購雜貨

【本報訊】「煙采」係香港名勝之一，其煙草之質優味美，深受各界人士之喜愛。現正舉行「煙采」煙草之收購活動，凡有意收購者，請於二月二十日前，將煙草送至本報社，以便進行收購。收購之煙草將用於製作煙草製品，並分發給有需要之人士。

## 漁民一週節目 裝在漁船上之喉管

【本報訊】「漁民一週節目」係由「裝在漁船上之喉管」主辦，內容豐富，包括有關漁民之生活、工作、娛樂等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。該節目由「裝在漁船上之喉管」主辦，內容豐富，包括有關漁民之生活、工作、娛樂等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。

## 名家航海記 預告

【本報訊】「名家航海記」係由「名家航海記」主辦，內容豐富，包括有關航海之歷史、地理、文化等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。該節目由「名家航海記」主辦，內容豐富，包括有關航海之歷史、地理、文化等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。

## 新節目快出爐 一向七農工商

【本報訊】「一向七農工商」係由「一向七農工商」主辦，內容豐富，包括有關農工商之生活、工作、娛樂等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。該節目由「一向七農工商」主辦，內容豐富，包括有關農工商之生活、工作、娛樂等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。

## 你與學科 話佳壇詩 事故獻文

【本報訊】「你與學科」係由「你與學科」主辦，內容豐富，包括有關學科之歷史、地理、文化等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。該節目由「你與學科」主辦，內容豐富，包括有關學科之歷史、地理、文化等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。

### 校際常識問答賽 廿五晚七時播放該賽錄音

【本報訊】「校際常識問答賽」係由「校際常識問答賽」主辦，內容豐富，包括有關常識之歷史、地理、文化等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。該節目由「校際常識問答賽」主辦，內容豐富，包括有關常識之歷史、地理、文化等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。

### 領英勝九龍工業 廿五晚七時播放該賽錄音

【本報訊】「領英勝九龍工業」係由「領英勝九龍工業」主辦，內容豐富，包括有關工業之歷史、地理、文化等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。該節目由「領英勝九龍工業」主辦，內容豐富，包括有關工業之歷史、地理、文化等之介紹。節目將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。

## 現代雜誌創刊號

【本報訊】「現代雜誌」創刊號，將於下週三（廿四日）晚九時五十分播出。該雜誌由「現代雜誌」主辦，內容豐富，包括有關現代之歷史、地理、文化等之介紹。該雜誌由「現代雜誌」主辦，內容豐富，包括有關現代之歷史、地理、文化等之介紹。該雜誌由「現代雜誌」主辦，內容豐富，包括有關現代之歷史、地理、文化等之介紹。

## 有關鄭和的三部書

【本報訊】「有關鄭和的三部書」係由「有關鄭和的三部書」主辦，內容豐富，包括有關鄭和之歷史、地理、文化等之介紹。該書由「有關鄭和的三部書」主辦，內容豐富，包括有關鄭和之歷史、地理、文化等之介紹。該書由「有關鄭和的三部書」主辦，內容豐富，包括有關鄭和之歷史、地理、文化等之介紹。

## 劉伯蘭先生著：「經子肆言」評介

【本報訊】「經子肆言」係由劉伯蘭先生所著，內容豐富，包括有關經子之歷史、地理、文化等之介紹。該書由劉伯蘭先生所著，內容豐富，包括有關經子之歷史、地理、文化等之介紹。該書由劉伯蘭先生所著，內容豐富，包括有關經子之歷史、地理、文化等之介紹。

### 四庫全書之草率

【本報訊】「四庫全書之草率」係由「四庫全書之草率」主辦，內容豐富，包括有關四庫全書之歷史、地理、文化等之介紹。該書由「四庫全書之草率」主辦，內容豐富，包括有關四庫全書之歷史、地理、文化等之介紹。該書由「四庫全書之草率」主辦，內容豐富，包括有關四庫全書之歷史、地理、文化等之介紹。

### 讀史拾零

【本報訊】「讀史拾零」係由「讀史拾零」主辦，內容豐富，包括有關讀史之歷史、地理、文化等之介紹。該書由「讀史拾零」主辦，內容豐富，包括有關讀史之歷史、地理、文化等之介紹。該書由「讀史拾零」主辦，內容豐富，包括有關讀史之歷史、地理、文化等之介紹。





### 一個孩子的心願

小華是個勤快、聰明、活潑的孩子。他住在一個貧苦的家庭裏，他的父親是一個木匠，母親是一個縫紉工。小華每天除了上學，就是幫父親幹活。他非常愛他的父母，也非常愛他的家。他最大的心願，就是能讀到大學，畢業後能找一份好工作，好讓他的父母過上幸福的生活。他每天省吃儉用，把零錢都存起來，準備買書和文具。他相信，只要他努力，他的心願一定能實現。

### 姊妹腿長

舒舒

我的姊妹腿長，走起路來一溜煙。她是一個活潑、開朗的孩子，她總是帶着一臉笑容。她喜歡運動，特別是跑步。她總是說，她的腿長，所以她跑得快。她的父母都是運動員，所以她從小就對運動產生了濃厚的興趣。她希望她能像她的父母一樣，成為一名優秀的運動員。

### 尋幽探勝

龍仔賞花 小山

這是一篇關於探險和賞花的短文。作者描述了他和幾個朋友去郊外賞花的經過。他們穿過茂密的森林，來到了一片開滿鮮花的山坡。作者讚美大自然的美麗，並表達了他對大自然的熱愛。

### 筆隨活生

一木

這是一篇關於生活的短文。作者描述了他對生活的看法，以及他如何面對生活中的困難。他認為，生活是一場旅程，我們應該享受過程，而不僅僅是追求結果。他鼓勵人們要勇敢地面對生活，並從中學習。

### 寂寞

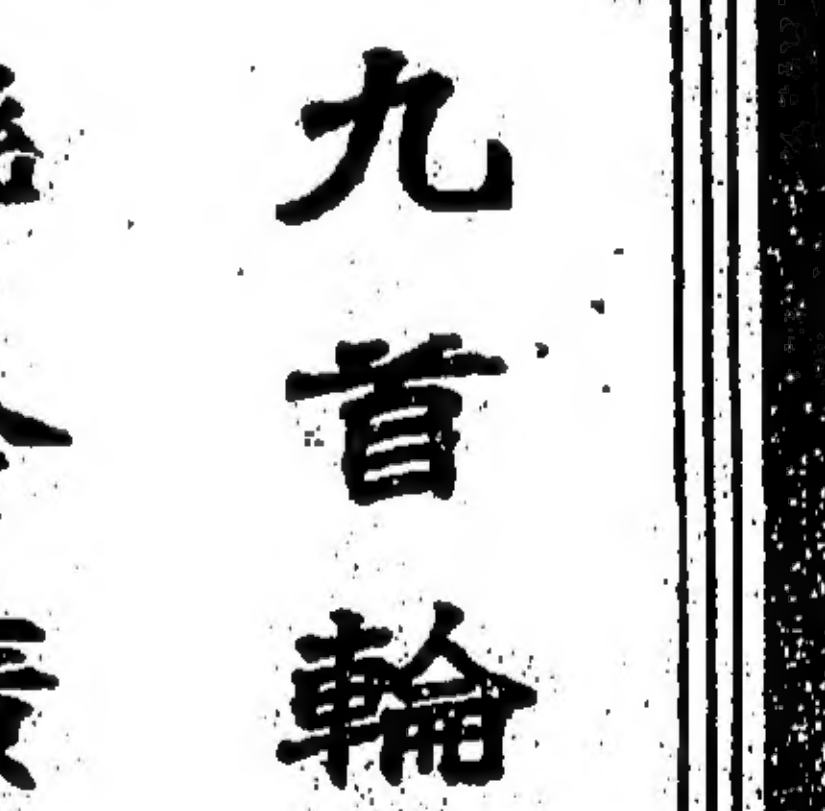
一木

這是一篇關於寂寞的短文。作者描述了他感到寂寞的時候，以及他如何度過那段時間。他認為，寂寞是一種正常的情感，我們應該學會接受它，並從中找到力量。

### 二、窩的情調

一木

這是一篇關於家庭生活的短文。作者描述了他對家的看法，以及他在家裏的生活。他認為，家是一個溫暖的地方，是我們避風港。他喜歡和家人在一起的時光，並感謝他們對他的支持。



### 懷戀

鄭浩林

這是一篇關於懷念的短文。作者描述了他對過去的回憶，以及他對未來的期望。他認為，懷念是一種美好的情感，它能讓我們重新找回失去的東西。

### 徵稿

徵稿

這是一篇徵稿啟事。作者呼籲讀者投稿，並列出了投稿的要求和截止日期。他希望通過徵稿活動，能收集到更多優秀的作品。

### 港九首輪影院聯合廣告

本院今日放映：殘酷人生 (殘酷人生)

### 早請今滿又昨

今日放映：虎龍 (虎龍)

### 映續天九第今

今日放映：陳思思 (陳思思)

### 場滿九第

今日放映：天龍 (天龍)

### 場滿九第

今日放映：天龍 (天龍)

### 金鐘

今日放映：金鐘 (金鐘)

### 早請場四八七五

今日放映：早請場 (早請場)

### 獻巨元金萬千司公克爾

今日放映：獻巨元 (獻巨元)

### 早請場四八七五

今日放映：早請場 (早請場)

### 場滿九第

今日放映：場滿九第 (場滿九第)